

Cento corrente con la posta



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Martedì, 28 dicembre 1948

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80- 33 841-737 852-144**

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO
DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SESTO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda al Ministero dell'Industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione delle domande di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto-legislativo).

G.I. 9/12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria:

576)	2 bruciatori 1 saracinesca — tubi diversi	Peso kg. 18.500
577)	— carpenteria diversa	Peso kg. 17.760
578)	1755 mattoni refrattari	Peso kg. 20.420
579)	12 condotte 1 settore mantello A.F. — pezzi di ringhiere	Peso kg. 8.900
580)	1314 mattoni refrattari	Peso kg. 23.630
581)	1 gru da 5 tonn. 1 tubo	Peso kg. 13.750
582)	1859 mattoni refrattari	Peso kg. 20.900
583)	1004 mattoni refrattari	Peso kg. 19.710
584)	8 telai per porte forni 4 saracinesche	Peso kg. 24.080
585)	418 mattoni refrattari	Peso kg. 21.900
586)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 17.740
587)	3202 mattoni refrattari	Peso kg. 12.810
588)	2 aste dentate per convertitori 1 colonna in traliccio 2 travi composte	Peso kg. 24.100
589)	34 cassette di raffreddamento 50 gabbie per dette 2 telai per anelli	Peso kg. 20.670
590)	87 cassette di raffreddamento 55 gabbie per dette	Peso kg. 24.900
591)	3476 mattoni refrattari	Peso kg. 22.160
592)	14 tubi curvi — carpenteria diversa	Peso kg. 15.300
593)	924 mattoni refrattari	Peso kg. 9.700
594)	1 riduttore 1 cassa di protezione	Peso kg. 30.800

595)	12 condotte 3 telai 1 scivolo 1 tramoggia	Pag. kg. 10.600
596)	1525 mattoni refrattari	Peso kg. 19.410
597)	2284 mattoni refrattari	Peso kg. 20.290
598)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 8.120
599)	7 fasci tubieri con collettore	Peso kg. 26.700
600)	1 benna 2 saracinesche 3 tramogge — carpenteria diversa	Peso kg. 14.500
601)	1250 mattoni refrattari	Peso kg. 19.370
602)	— tubi diversi — pezzi diversi di carpenteria	Peso kg. 17.110
603)	24 cassette di raffreddamento 6 operchi — lamiere diverse — pezzi diversi	Peso kg. 21.400
604)	2 settori in lamiera per A.F. 2 tubi flangiati 8 travi composte	Peso kg. 19.880
605)	90 cassette di raffreddamento	Peso kg. 24.360
606)	76 cassette di raffreddamento 71 sagome per mattoni	Peso kg. 18.180
607)	1 mescolatore 1 riduttore 3 supporti 13 tralicci 2 trasportatori a.scosse — pezzi diversi	Peso kg. 24.060
608)	1998 mattoni refrattari	Peso kg. 19.100
609)	4258 mattoni refrattari	Peso kg. 20.700
610)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 15.430
611)	294 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
612)	550 mattoni refrattari	Peso kg. 19.800
613)	3318 mattoni refrattari	Peso kg. 21.170
614)	7 settori circolari 5 tramogge 6 tubi 8 casse materiale vario	Peso kg. 27.400
615)	2 quadri elettrici 2 interruttori pneumatici	Peso kg. 5.120
616)	2 quadri elettrici	Peso kg. 4.270
617)	9 settori in lamiera	Peso kg. 21.320
618)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 16.040
619)	1190 mattoni refrattari	Peso kg. 19.700
620)	1652 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
621)	7 pulegge a gola 17 travetti 97 tiranti	Peso kg. 17.360
622)	668 mattoni refrattari	Peso kg. 17.360
623)	352 mattoni refrattari	Peso kg. 18.730
624)	382 mattoni refrattari	Peso kg. 19.450
625)	1484 mattoni refrattari	Peso kg. 18.160
626)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 17.460
627)	2481 mattoni refrattari	Peso kg. 27.350

628)	1 tubo ad anello 1 condotta d'aria 4 ventilatori 2 chiusure radiali 4 lamiere striate	Peso kg. 7.420	655)	4 motori elettrici, matricole nn. 609906, 609908, 609304, 609907 1 motore elettrico matricola n. 609875, Kw 625 1 generatore di c. c. Marelli, matricola n. 609095, Kw 60 1 reostato 1 controler 15 casse materiale elettrico	Peso kg. 11.300
629)	1 carropona in due pezzi 8 travi composte 7 tiranti	Peso kg. 14.520	656)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg. 12.570
630)	— carpenteria diversa	Peso kg. 12.000	657)	1 tubo 1 cavalletto 1 tramoggia 1 castello composto	Peso kg. 11.750
631)	— carpenteria diversa	Peso kg. 0.350	658)	24 condotti in lamiera 1 tubo curvo 20 lamiere 25 cassette raffreddamento 23 forme per mattoni	Peso kg. 22.100
632)	9 portine per silos 2 carrelli di carica A.F. 48 lamiere — carpenteria diversa	Peso kg. 19.800	659)	68 cassette di raffreddamento 52 sagome per mattoni	Peso kg. 23.700
633)	6 carrelli con griglia 8 lamiere curve 9 tiranti composti	Peso kg. 10.970	660)	3 telai per scorie Thomas — pezzi diversi di macchine — pezzi diversi di carpenteria	Peso kg. 13.620
634)	5 lamiere 1 tubo sagomato 14 pezzi serrande	Peso kg. 18.000	661)	1718 mattoni refrattari	Peso kg. 18.500
635)	8 porte di ghisa per forni	Peso kg. 14.600	662)	2 trasformatori elettrici Kw 500 matricola n. 36011/12 1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 36013 1 trasformatore elettrico Kw 500 matricola n. 22920 1 trasformatore elettrico Kw 100 matricola n. 22929	Peso kg. 11.900
636)	1 sezione posteriore cesoia 1 slitta della cesoia	Peso kg. 31.100	663)	940 mattoni refrattari	Peso kg. 21.820
637)	10 tubi	Peso kg. 14.530	664)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 16.160
638)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 24.300	665)	— carpenteria diversa	Peso kg. 22.420
639)	2 mezze carcasse per dinamo 1 indotto per dinamo	Peso kg. 29.120	666)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 18.750
640)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 15.720	667)	1270 mattoni refrattari	Peso kg. 14.210
641)	2702 mattoni refrattari	Peso kg. 25.070	668)	1897 mattoni refrattari	Peso kg. 18.900
642)	2 armadi elettrici 2 gabbie interruttori	Peso kg. 4.860	669)	910 mattoni refrattari	Peso kg. 19.150
643)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 18.150	670)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 16.400
644)	2 cavalletti per nastro 1 tubo 7 lamiere forate 20 assi con rulli per carrelli 20 lamierini 1 ingranaggio cilindrico — pezzi diversi	Peso kg. 8.460	671)	2 mezze carcasse di dinamo 1 cassa materiale elettrico 4 supporti	Peso kg. 33.140
645)	8 coperchi 1 mezza cassa di disintegratore 1 rotore Dingler	Peso kg. 26.160	672)	1 cilindro per laminatoio	Peso kg. 26.800
646)	— carpenteria diversa	Peso kg. 17.720	673)	— pezzi diversi macchinario	Peso kg. 18.790
647)	2 porte in ghisa per forni 1 tubo	Peso kg. 8.920	674)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 18.720
648)	— tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg. 13.070	675)	10 cassette di raffreddamento — tubi diversi — pezzi carpenteria	Peso kg. 20.310
649)	5 porte in ghisa per forni 3 telai per dette	Peso kg. 14.000	676)	— carpenteria varia	Peso kg. 21.700
650)	2 carrelli per gru 1 motore elettrico 1 carropona da 5 tonn. 14 rotaie presa corrente 1 carrello per gru	Peso kg. 21.300	677)	— lamiere diverse — carpenteria diversa	Peso kg. 17.800
651)	2 lamiere 4 pezzi speciali in tubo	Peso kg. 6.330	678)	1 dispositivo d'inversione lamin. 1 coperchio 2 aste di pressione 3 lamiere	Peso kg. 31.550
652)	3 tubi 1 incastellatura con carrucole	Peso kg. 7.130	679)	2 tramogge 6 settori circolari lamiera 1 protezione	Peso kg. 11.800
653)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg. 9.070	680)	8 lamiere per mescolatore	Peso kg. 12.600
654)	— tubi diversi — lamiere diverse	Peso kg. 13.740	681)	3153 mattoni refrattari	Peso kg. 23.520

682)	3420 mattoni refrattari	Peso kg.	18.520	710)	5 canali di raffreddamento 2 boccaporti 2 scale 6 tubi — pezzi diversi	Peso kg.	8.750
683)	6 quadri elettrici 14 isolatori 8 lamiere	Peso kg.	4.300	711)	42 cassette di raffreddamento 3 mensole 12 tubi	Peso kg.	16.770
684)	7382 mattoni refrattari	Peso kg.	17.220	712)	1 saracinesca da 1000 mm. di diametro 8 segmenti in lamiera	Peso kg.	7.170
685)	732 mattoni refrattari	Peso kg.	17.530	713)	1 base per montacarichi 12 segmenti in lamiera — carpenteria diversa	Peso kg.	11.100
686)	1908 mattoni refrattari	Peso kg.	18.890	714)	1 cassa in lamiera 28 cassette di raffreddamento 58 piastre in ghisa per macina 2 metà carter disintegratore — tubi diversi — carpenteria diversa	Peso kg.	23.700
687)	344 mattoni refrattari	Peso kg.	26.040	715)	2 scale 2 tronchi di passerella 25 travi composte viadotto — carpenteria diversa	Peso kg.	15.600
688)	1217 mattoni refrattari	Peso kg.	18.950	716)	773 mattoni refrattari	Peso kg.	19.550
689)	2362 mattoni refrattari	Peso kg.	19.870	717)	1803 mattoni refrattari	Peso kg.	20.530
690)	1735 mattoni refrattari	Peso kg.	19.230	718)	3622 mattoni refrattari	Peso kg.	22.160
691)	1918 mattoni refrattari	Peso kg.	19.100	719)	15 tubi in lamiera	Peso kg.	21.390
692)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	16.940	720)	— pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	23.980
693)	3151 mattoni refrattari	Peso kg.	20.620	721)	8 telai in ferro 1 tubo con sella 6 scivoli in lamiera 3 pezzi di tubo	Peso kg.	13.860
694)	1874 mattoni refrattari	Peso kg.	18.970	722)	90 cassette di raffreddamento 6 forme per mattoni	Peso kg.	25.200
695)	1 travata via di corsa laminatoio	Peso kg.	19.970	723)	— rottami di mattoni refrattari	Peso kg.	12.800
696)	4 pezzi elevatore a tazze 2 scivoli in lamiera 3 telai in lamiera	Peso kg.	6.520	724)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg.	9.950
697)	8 pezzi elevatore a tazze 95 pezzi per trasportatori 2 guide in ferro	Peso kg.	9.170	725)	22 telai per finestre 1 scala 10 lamiere striate 3 pezzi di carpenteria	Peso kg.	10.750
698)	4 pezzi elevatore a tazze 4 lamiere striate 4 segmenti circolari lamiera 1 scala a gradini in ferro	Peso kg.	7.750	726)	5 porte in ghisa per forni 6 telai per dette	Peso kg.	13.100
699)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg.	10.860	727)	568 mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
700)	1 tramoggia 3 pezzi collettore polvere 2 quadri con manometro — valvole diverse — squadrette diverse — raccordi custodie, ecc.	Peso kg.	9.400	728)	1497 mattoni refrattari	Peso kg.	18.870
701)	3 colonne in ferro 3 travi 1 gru a ponte senza carrello	Peso kg.	10.900	729)	1 carro a tramoggia Talbot	Peso kg.	24.140
702)	4 travi per vie di corsa 5 colonne — carpenteria diversa	Peso kg.	12.040	730)	1275 mattoni refrattari	Peso kg.	19.160
703)	1 scala alla marinara 4 tronchi di tubo 1 valvola d'esplosione 2 scivoli in lamiera 1 protezione in lamiera 1 supporto	Peso kg.	9.720	731)	1050 mattoni refrattari	Peso kg.	20.200
704)	3 piastre in acciaio fuso	Peso kg.	15.600	732)	250 pezzi vari (tubi, coperchi, telai, ecc.)	Peso kg.	10.620
705)	4 canali di colata in ghisa 59 cassette di raffreddamento	Peso kg.	17.660	733)	8 porte in ghisa per forni	Peso kg.	10.600
706)	16 tubi 4 saracinesche 20 canali di raffreddamento	Peso kg.	9.420	734)	10 porte in ghisa per forni	Peso kg.	8.870
707)	— lamiera di copertura 6 tronchi di tubo — carpenteria diversa	Peso kg.	22.030	735)	— carpenteria diversa	Peso kg.	14.200
708)	53 labirinti per turbosoffianti 8 cassette di raffreddamento 15 sagome per mattoni	Peso kg.	11.300	736)	— carpenteria diversa	Peso kg.	24.080
709)	383 coperchi per cassette di raffreddamento 28 cassette di raffreddamento 1 contrappeso	Peso kg.	19.350	737)	1293 mattoni refrattari	Peso kg.	18.520
				738)	1890 mattoni refrattari	Peso kg.	26.930
				739)	1 albero con ingranaggi 4 mezze carcasse 2 telai 12 contropesi 7 supporti 2 custodie 1 tramoggia — carpenteria diversa	Peso kg.	18.590

740)	2 gabbie per bombole 2 scale 23 tubi — carpenteria diversa	Peso kg. 2.530
741)	1 albero con ingranaggio 1 cassa materiale vario	Peso kg. 17.580
742)	3 piastre in acciaio fuso	Peso kg. 10.800
743)	2 piastre per scorie Thomas	Peso kg. 10.100
744)	1 dispositivo per piatti dosatori 2 dischi per piatti dosatori 1 albero per piatti dosatori 2 parti di carrello per gru 2 serbatoi in lamiera — carpenteria diversa	Peso kg. 5.580
745)	2 vie di corsa per gru	Peso kg. 20.450
746)	2 vagli 4 cavalletti in ferro — carpenteria diversa	Peso kg. 15.750
747)	111 tubi sagomati — pezzi diversi di tubi	Peso kg. 9.060
748)	55 raccordi a gomito per tubazioni	Peso kg. 6.350
749)	14 segmenti in lamiera 2 cilindri con pistone 1 volano — carpenteria diversa	Peso kg. 16.300
750)	1 riduttore 5 telai con rulli per trasport. 1 tralicciata in ferro	Peso kg. 5.350
751)	2258 mattoni refrattari	Peso kg. 17.930
752)	994 mattoni refrattari	Peso kg. 22.260
753)	2709 mattoni refrattari	Peso kg. 19.320
754)	1155 mattoni refrattari	Peso kg. 18.510
755)	1305 mattoni refrattari	Peso kg. 17.400
756)	1350 mattoni refrattari	Peso kg. 21.910
757)	1511 mattoni refrattari	Peso kg. 18.110
758)	1657 mattoni refrattari	Peso kg. 20.100
759)	1967 mattoni refrattari	Peso kg. 20.210
760)	1 tubo collettore 2 raccordi in ghisa 2 paraurti per gru 1 argano a mano 14 coperchi in ghisa — pezzi diversi carpenteria	Peso kg. 13.020
761)	3 sportelli per scaricatore 1 boccaporto 2 basi per macchine 1 armatura con supporto 6 alberi con ghiera bronzo — pezzi diversi	Peso kg. 12.860
762)	15 casse in lamiera 4 carter in lamiera 3 elementi circolari per serbatoio 15 scivoli in ghisa	Peso kg. 10.060
763)	2 telai dei trasportatori 1 custodia 5 supporti	Peso kg. 14.370
764)	2 tubi 5 segmenti circolari lamiera 1 saracinesca	Peso kg. 7.400
765)	2 mezze capriate 1 ringhiera 1 tronco di passerella 3 rotaiette presa corrente	Peso kg. 11.560

765)	7 tubi 4 cavalletti con selle 4 segmenti lamiera 3 tamburi per nastro trasportatori 1 riduttore 6 piastre in ghisa	Peso kg. 12.180
------	---	-----------------

G.I. 3

- 1) 1 fresatrice verticale Pasquino, completa di motore 2536 della potenza di cav. 8,5, V. 200, giri 1430
- 2) 1 dentatrice Buzzi priva di motore
- 3) 1 carrello per ingranaggi elicoidali per suddetta dentatrice
- 4) 1 volantino per divisore per suddetta dentatrice
- 5) 2 teste per lavori speciali per suddetta dentatrice
- 6) 1 testa a dividere per fresatrice « Cincinnati »
- 7) 1 compressore F.I.M.A.C. a carrello con motore Siemens da 4,4 Kw, giri 1415. Serbatoio Desani e Mezzana

G.I. 341

- 1) 8 travi in ferro composti da doppio ferro a U da 220 lg. 12600
7 ferri a U da 280 lg. 11800
Peso kg. 11.180
- 2) 18 ferri a U da 280 lg. 11800
Peso kg. 8.760
- 3) 38 lamiera ferro spessore 5 mm. 1300 x 2200
55 lamiera ferro spessore 5 mm. 4580 x 900
21 lamiera ferro spessore 5 mm. 5000 x 780
10 lamiera ferro spessore 5 mm. 4500 x 780
8 lamiera ferro spessore 6 mm. 4580 x 900
Peso kg. 19.080
- 4) 2 ferri a U da 280 lg. 5800 (contorti)
14 ferri a U da 220 (formati da L 110 x 80) lg. 6500
52 ferri a L 120 x 120 lg. 7700 circa
30 ferri a I NP 200 lg. 6500
2 ferri a L 80 x 80 lg. 3800
2 lamiera spessore 5 x 2900 x 1710
1 lamiera spessore 5 x 2500 x 1600
1 lamiera spessore 5 x 1020 x 1630
1 lamiera spessore 5 x 1140 x 920
46 fazzoletti sagomati spessore 15 mm.
65 fazzoletti sagomati spessore 10 mm.
13 fazzoletti rettangolari spessore 15 mm.
6 fazzoletti rettangolari spessore 10 mm.
44 piastre con due fori 15 x 80 x 280
Peso kg. 22.340
- 5) 31 lamiera da mm. 5 x 4460 x 840
8 colonnette in doppio ferro a U da 140 lg. 2840
82 fazzoletti sagomati spessore 15 mm.
56 fazzoletti sagomati spessore 10 mm.
8 respingenti per piani di scorrimento gru
12 giunti in ferro a U da 300 lg. 410
29 giunti in ferro a U da 200 lg. 500
365 giunti in ferro a U da 110 x 110 leg. 320
14 giunti in ferro a L 80 x 80 lg. 210
40 giunti in ferro a L 110 x 110 lg. media 860
9 giunti in ferro a L 90 x 90 lg. 320
65 piastre forate 15 x 60 x 175; 205 piastre forate 20 x 70 x 155
159 piastre forate 20 x 70 x 205
40 piastre forate 15 x 80 x 280
28 piastre forate 15 x 110 x 160
6 travi a I NP 200 lg. 2300
Peso kg. 16.650
- 6) 18 ferri a U NP 180 lg. 5400 ca.
4 ferri a U NP 180 lg. 5500 ca.
14 ferri a U 180 lg. 5600 ca.
16 ferri a U 180 lg. 6600 ca.
10 ferri a I NP 200 lg. 5500 ca.

- 16 ferri a I NP 200 lg. 6600 ca.
 21 ferri a I NP 200 lg. 6500 ca.
 2 ferri a L 50x50 lg. 1170
 9 ferri a L 50x50 lg. 780
 6 ferri piatti 50x5 lg. 750
 1 ferro a I 200 lg. 3000 circa (contorto)
 Peso kg. 13.180

G.A. 221

- 1) 1 fresatrice a mano, matricola n. 19030
 Peso approssimativo kg. 800
 2) 1 fresatrice orizzontale, matricola n. 19024, marca
 S. Andrea - Novara
 Peso approssimativo kg. 2.500
 3) 1 fresatrice verticale, n. 19023, marca Laros - Mi-
 lano M/A 428/12
 Peso approssimativo kg. 1.500
 4) 1 fresatrice universale n. 19018 R.M. 10107, S. An-
 drea - Novara
 Peso approssimativo kg. 2.500
 5) 1 sega n. 4051, Discobolo diametro 150 mm., targa
 574, Zocca
 Peso approssimativo kg. 300
 6) 1 sega n. 4053, Discobolo diametro 150 mm., targa
 563, Zocca
 Peso approssimativo kg. 300
 7) 1 trapano da banco, n. 2447 Ind. Mecc. Lonigo,
 diametro 10 mm.
 Peso approssimativo kg. 80
 8) 1 trapano da banco, n. 2076, Ind. Mecc. Lonigo,
 n. 6399, diametro 10 mm.
 Peso approssimativo kg. 80
 9) 1 trapano da banco, n. 2446, Ind. Mecc. Lonigo,
 diametro 10 mm., n. 10210.
 Peso approssimativo kg. 80
 10) 1 trapano da banco, n. 2444, Ind. Mecc. Lonigo,
 diametro 10 mm., n. 10281
 Peso approssimativo kg. 80
 11) 1 tornio semi automatico, n. 1128, G. Minganti & C
 Bologna, tipo 20/40 - 239
 Peso approssimativo kg. 2.000
 12) 1 dentatrice n. 3240, Minganti - Bolonna D.C.M. 306
 Peso approssimativo kg. 4.500
 13) 1 limatrice HD, n. 3480, 44009
 Peso approssimativo kg. 1.500
 14) 1 trapano radiale, diametro 60 mm., 2399, Pasqui-
 no - Milano OPM
 Peso approssimativo kg. 3.500
 15) 1 trapano radiale, 2394, marca Caser, diametro
 60 mm.
 Peso approssimativo kg. 3.500
 16) 1 cassa contenente diversi pezzi per frese
 17) 1 braccio reggi fresa senza numero

G.I. 100

Macchinario facente parte di un impianto chimico:

- 1) 1 cassone per preparazione soda
 2) 2 scambiatori di temperatura
 3) 1 bombola di spurgo
 4) 1 cassone don serpentina
 5) 1 cassone con serpentina per raffreddamento

- 6) 1 recipiente grosso per condensare
 7) 1 recipiente piccolo per condensare
 8) 1 motore A.E.G. 120/130 HP
 9) 1 motore Siemens 120/130 HP
 10) 1 volano per compressore in due parti
 11) 1 colonnetta
 12) 6 pezzi macchinario (parte di un compressore)
 13) 2 casse macchinario (parte di un compressore)
 14) — tubazioni varie (parte di un compressore)

G.A. 177

- 1) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
 2) 631 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.650
 3) 613 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.970
 4) 564 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.950
 5) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
 6) 885 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.640
 7) 683 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.000
 8) 670 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.790
 9) 585 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.260
 10) 676 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.060
 11) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.200
 12) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.750
 13) 684 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.020
 14) 665 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.780
 15) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.260
 16) 672 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920
 17) 644 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.350
 18) 675 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.060
 19) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.350
 20) 663 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.880
 21) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 16.800
 22) 643 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.080
 23) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.830
 24) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.140
 25) 690 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.900
 26) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.010
 27) 680 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.740
 28) 548 pani di zinco « Pertusola » Peso kg. 12.150
 29) 580 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 18.050
 30) 678 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.850
 31) 677 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.870
 32) 669 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.720
 33) 562 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 14.730
 34) 679 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920
 35) 640 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.150
 36) 682 pani di zinco « Montevecchio » Peso kg. 17.920

37) 618 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.600	17) — rottami di piombo costituiti da lastre in rotoli e recipienti con armatura esterna metallica	Peso kg. 18.780
38) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.300	18) 385 pani di piombo	Peso kg. 17.540
39) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.130	19) 344 pani di piombo	Peso kg. 15.369
40) 777 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 16.350	20) — rottami di piombo costituiti da lastre, tubi e rotoli	Peso kg. 21.180
41) 637 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.900	21) 2 piastre di ottone	Peso kg. 8.500
42) 740 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 15.950	21 barre tonde di ottone	Peso kg. 8.500
43) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.900	G.A. 364	
44) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.850	1) — casse contenenti rottami di lega di ottone al nichel (Maillechort) costituiti in massima parte di minuteria di pallottole	Peso kg. 12.200
45) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.040	G.A. 171	
46) 972 pani di zinco « Montevecchio Zama »	Peso kg. 17.500	1) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.750
47) 708 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.880	2) 408 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 15.680
48) 640 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.500	221 pani di zinco Elettro M P	Peso kg. 18.730
49) 740 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.620	3) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.740
50) 680 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.940	4) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.260
51) 685 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.350	5) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.450
52) 679 pani di zinco « Monteponi »	Peso kg. 18.150	6) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.280
53) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.505	7) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.210
54) 688 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.275	8) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.080
55) 722 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.340	9) 800 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg. 14.400
56) 720 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.299	10) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 14.700
57) 730 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.280	11) 731 pezzi di pani di zinco « Pertusola » pari a pani 700	Peso kg. 14.700
58) 718 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 19.230	12) 829 pezzi di pani di zinco « Pertusola » pari a pani 800	Peso kg. 16.930
59) 687 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.340	13) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.890
60) 760 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 20.250	14) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.830
61) 641 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.220	15) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.430
G.A. 793		16) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.030
1) 362 piattine di rame	Peso kg. 19.760	17) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 13.400
2) — ritagli di rame	Peso kg. 8.400	18) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.350
3) — rottami di piombo costituiti di tubi e lastre. (Il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.710	19) 626 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.530
4) 329 piattine di rame	Peso kg. 17.060	20) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.530
5) 350 pani di piombo	Peso kg. 15.940	21) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.900
6) 340 pani di piombo	Peso kg. 15.600	22) 700 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 18.950
7) — rottami di piombo in tubi	Peso kg. 14.210	23) 604 pani di zinco « Pertusola »	Peso kg. 17.800
8) 323 piattine di rame	Peso kg. 18.250	246 pani di zinco Elettro M P	Peso kg. 14.550
9) — piombo in rotoli	Peso kg. 12.350	24) 550 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 21.100
10) — rottami di piombo in massima parte tubi	Peso kg. 8.700	25) 800 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 21.100
11) 341 pani in piombo	Peso kg. 15.320	G.A. 818	
12) 370 pani di piombo	Peso kg. 18.790	1) 347 piattine di rame	Peso kg. 19.830
13) 380 pani di piombo	Peso kg. 17.400	2) — bronzo in lastre	Peso kg. 12.000
14) 3 piastre di ottone	Peso kg. 0.500	— piombo in tubi e lastre	Peso kg. 18.230
15) 350 pani di piombo	Peso kg. 15.600	3) 342 lamiere di rame	Peso kg. 18.230
16) 400 pani di piombo	Peso kg. 18.180		

4) 333 piattine di rame	Peso kg. 18.230
5) — rottami di piombo costituiti in massima parte da tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.450
6) 324 piattine di rame	Peso kg. 17.190
7) 210 piattine di rame	Peso kg. 15.860
8) 71 pani di piombo 1 foratrice verticale a 3 teste	Peso kg. 4.730
9) 332 piattine di rame	Peso kg. 19.200
10) — rottami di piombo in rotoli e tubi	Peso kg. 17.640
11) 612 piattine di rame	Peso kg. 38.010
12) 198 piattine di rame	Peso kg. 15.960

G.A. 175/176

1) 630 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 16.560
2) 639 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.140
3) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.020
4) 650 pani di zinco « Montevecchio »	Peso kg. 17.050
5) — rottami di piombo costituiti prevalentemente di lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 11.860
6) 241 pani di zinco « Montevecchio » — lastre di piombo in rotoli	Peso kg. 13.400
7) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 14.710

G.A. 396

1) 250 lamiere di rame	Peso kg. 16.100
------------------------	-----------------

G.A. 178

1) 1022 pani di ottone	Peso kg. 15.420
2) 1071 pani di ottone	Peso kg. 15.250
3) 832 pani di ottone	Peso kg. 15.820
4) 778 pani di ottone	Peso kg. 12.870
5) 1006 pani di ottone	Peso kg. 17.685

G.A. 388

1) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.220
2) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.100
3) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.360
4) 400 pani di piombo	Peso kg. 17.900
5) 280 pani di piombo	Peso kg. 12.800
6) 300 pani di piombo	Peso kg. 13.420
7) 274 pani di piombo	Peso kg. 12.040
8) 148 pezzi di pani di rame pari a pani 142	Peso kg. 3.360

G.A. 774

1) 1 trasformatore TR. 75969 da 30 KVA	
2) 1 trasformatore TR. 75967 da 30 KVA	
3) 1 trasformatore TR. 75966 da 30 KVA	
4) 1 gruppo coltelli separatori	
5) 4 piccoli trasformatori di corrente da 6 V.A. uno dei quali con targhetta n. 137150 e gli altri con targhetta illeggibile	
6) 1 trasformatore di tensione, n. 135663 da V.A. 50	
7) 1 trasformatore di tensione, n. 135664 da V.A. 50	Peso kg. 3.440

G.A. 271

1) 80 barre tonde di ottone	Peso kg. 15.150
2) 98 piattine di rame e barre di ottone	Peso kg. 12.180

G.A. 272

1) 2563 pani di zinco	Peso kg. 10.570
-----------------------	-----------------

G.I. 222

Parti di un impianto produzione ossigeno:

1) 5 Valvole di rame R.R.I.T., n. 222 due delle quali contenute in due casse di legno	Peso kg. 2.365
---	----------------

G.A. 174

1) 644 pani di zinco	Peso kg. 14.605
2) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
3) 600 pani di zinco	Peso kg. 15.260
4) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
5) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.250
6) 800 pani di zinco	Peso kg. 20.290
7) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.720
8) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.520
9) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.840
10) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.780
11) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.990
12) 550 pani di zinco	Peso kg. 13.900
13) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.800
14) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.630
15) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.320
16) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.260
17) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.005
18) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.130
19) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.840
20) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.600
21) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.120
22) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.765

23) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.750
24) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.900
25) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.450
26) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.530
27) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.210
28) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.040
29) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.840
30) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.050
31) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.030
32) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.920
33) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.540
34) 605 pani di zinco	Peso kg. 16.000
35) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.950
36) 407 pani di zinco	Peso kg. 12.150
37) 650 pani di zinco	Peso kg. 16.660
38) 650 pani di zinco	Peso kg. 17.260

G.A. 195

- 1) Ossido di berillio:
52 casse
1 fusto di legno
20 fusti in ferro
Peso kg. 6.400
- 2) Leghe di rame e berillio e ossido di berillio:
71 sacchi
50 fusti
40 botti
Peso kg. 8.395

G.A. 275

- 1) 4443 pani di alluminio
Peso kg. 16.930

G.A. 548

- 1) — rottami di piombo in lastre e placche per accumulatori (il materiale è pervenuto con molta terra e polvere)
Peso kg. 17.520
- 2) — rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
Peso kg. 16.650
- 3) — rottami di piombo, placche per accumulatori (materiale con terra)
Peso kg. 18.020
- 4) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 19.740
- 5) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 19.400
- 6) — rottami di piombo in tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 20.340
- 7) — rottami di piombo e lastre in rotoli (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 18.250
- 8) — rottame misto di piombo, ferro, rame, zinco, costituito da radiatori, rubinetteria, cavi, ecc.
Peso kg. 15.705
- 9) — rottame di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e mattoni in pezzi)
Peso kg. 17.250

- 10) — rottami misti di piombo, ferro, rame, ottone, costituiti da rubinetteria, cavetti di piombo, radiatori da automobili, pezzi di motori elettrici, ecc.
Peso kg. 17.800
- 11) — ritagli di rame
Peso kg. 12.520
- 12) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 17.760
- 13) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 16.330
- 14) — rottame di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 16.800
- 15) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con molte impurità)
Peso kg. 18.470
- 16) — rottami di piombo e tubi in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 20.100
- 17) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 18.250
- 18) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 20.780
- 19) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 18.890
- 20) 145 piattine di rame
Peso kg. 16.720
- 21) 151 piattine di rame
Peso kg. 17.970
- 22) 204 piattine di rame
Peso kg. 16.700
- 23) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 19.890
- 24) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 13.020
- 25) — rottami di piombo in lastre, tubi e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 20.070
- 26) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 19.930
- 27) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 16.630
- 28) — rottami di piombo in tubi e lastre - testata di carrello Decauville in lamiera di ferro (il materiale è pervenuto con terra e impurità)
Peso kg. 19.880
- 29) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 18.430
- 30) 260 piattine di rame
Peso kg. 16.170
- 31) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 18.050
- 32) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 20.270
- 33) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)
Peso kg. 19.360

34) — rottami di piombo in tubi, barre e placche per accumulatori	Peso kg. 19.280	67) 244 piattine di rame	Peso kg. 16.530
35) — rottami di rame costituiti di piastre, tubi e recipienti di varie forme e grandezze	Peso kg. 13.300	68) — rottami di piombo in tubi, lastre e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.850
36) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.690	69) 111 lamiere di rame	Peso kg. 18.580
37) 80 piattine di ottone	Peso kg. 13.300	70) 150 pani di ottone	Peso kg. 15.610
38) — rottami di rame costituiti da ritagli, strisce, tubi e pezzi di varie forme (il materiale è arrivato con impurità)	Peso kg. 3.980	71) 80 pani di ottone	Peso kg. 13.750
39) — barre tonde di zinco	Peso kg. 19.980	72) 141 pani di ottone	Peso kg. 18.870
40) — lastre di piombo in rotoli	Peso kg. 15.040	73) 120 pani di ottone	Peso kg. 15.870
41) — rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 19.200	74) — rottami di piombo costituiti da tubi, lastre e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.170
42) — rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 14.160	75) 207 piattine di rame	Peso kg. 18.500
43) — rottami di piombo in tubi, lastre in rotoli e lingotti (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.830	76) 97 piattine di rame	Peso kg. 18.970
44) 80 piattine di rame	Peso kg. 15.400	77) 145 lamiere di rame	Peso kg. 16.390
45) 77 piattine di ottone	Peso kg. 10.450	78) 153 lamiere di rame	Peso kg. 15.970
46) 75 piattine di ottone	Peso kg. 10.970	79) — rottami di lamiere di rame	Peso kg. 18.550
47) 210 piattine di rame	Peso kg. 18.620	80) 390 piattine di rame	Peso kg. 17.870
48) 79 piattine di rame	Peso kg. 16.830	81) 370 piattine di rame	Peso kg. 17.800
49) 30 lingotti tondi di ottone	Peso kg. 10.890	82) 307 piattine di rame	Peso kg. 16.960
50) 107 piattine di ottone	Peso kg. 15.840	83) — rottami di lamiere di rame	Peso kg. 16.930
51) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 16.240	84) 207 piattine di rame	Peso kg. 17.100
52) 90 piattine di rame	Peso kg. 16.800	85) 230 piattine di rame	Peso kg. 15.520
53) 75 piattine di rame	Peso kg. 15.230	86) 716 pani di zinco	Peso kg. 17.820
54) — ritagli di rame	Peso kg. 13.210	78 pezzi di pani di zinco	Peso kg. 17.260
55) 275 piattine di rame	Peso kg. 15.680	87) 775 pani di zinco	Peso kg. 14.550
56) 295 piattine di rame	Peso kg. 15.430	88) 70 piattine di rame	Peso kg. 13.750
57) 110 piattine di rame	Peso kg. 17.810	89) 123 piattine di rame	Peso kg. 16.390
58) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.150	90) 361 lamiere di rame	Peso kg. 16.470
59) — rottami di piombo in tubi e lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 22.280	91) 104 piattine di rame	
60) — rottami di piombo in rotoli, lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 21.380	G.A. 277	
61) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.400	1) 76 piattine di rame	Peso kg. 14.780
62) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.700	2) 77 piattine di rame	Peso kg. 14.690
63) — rottami di piombo in lastre e tubi (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 19.770	3) 77 piattine di rame	Peso kg. 14.470
64) 380 piattine di rame	Peso kg. 18.690	G.A. 384	
65) — rottami di piombo in lastre (il materiale è pervenuto con terra e impurità varie)	Peso kg. 18.700	1) 31 piattine di rame	
66) — rottami di lamiere di rame	Peso kg. 19.880	146 pani di piombo	Peso kg. 12.630
		2) — rottami di tubi e tondo di rame	Peso kg. 4.550
		3) 350 pani di piombo	Peso kg. 15.980
		4) 350 pani di piombo	Peso kg. 16.870
		5) — piombo in rotoli	
		— cavi gommati di piombo	Peso kg. 11.710
		6) 268 pani di piombo	
		139 pani di alluminio	Peso kg. 12.700
		7) — rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli	Peso kg. 11.760
		8) — rottami di piombo in rotoli	
		7 piastre di rame	
		125 pani di ottone	
		— ritagli di ottone	Peso kg. 11.870

9)	111 lamiere di rame 3 dischi di rame	Peso kg. 18.810
10)	— rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli	Peso kg. 10.760
11)	— rottami di piombo in rotoli e tubi — rottami di rame in barre tonde	Peso kg. 15.480
12)	2 rulli avvolgicavo 2 motoriduttori « Cantieri Riuniti Adriatico » con motori a corrente continua C.R.D.A., tipo C.15, n. 115.984, 116.059 da Kw 6-25/29-5, giri 800/1400, volt 110/120 per il movimento dei suddetti rulli — rottami di piombo in rotoli	Peso kg. 14.200
13)	— rottami di piombo in tubi e lastre in rotoli	Peso kg. 8.620
14)	— rottami di piombo in rondelle, tubi, lastre, ritagli e blocchi	Peso kg. 14.890
15)	— tappi di chiusura in alluminio per granate munite di spoletta	Peso kg. 15.390
16)	— rottami di piombo in lastre arrotondate	Peso kg. 12.215
17)	— rottami di piombo in rotoli e pani	Peso kg. 12.430
18)	147 lamiere di rame 13 saracinesche in ghisa ditta Gino Pasquini — cassa contenente un motore a scoppio Lario, motore n. 693, cav. 25, giri 1250	Peso kg. 16.510
19)	— rubinetteria e lancia per pompieri in bronzo, rotoli di piombo, cannelle di rame — lamiere di rame	Peso kg. 14.000
20)	— rottami di piombo in tubi e lastre 7 saracinesche	Peso kg. 9.650
21)	— rottami di piombo in tubi	Peso kg. 17.070
22)	— tubi di rame in rottami	Peso kg. 15.180
23)	— rottami di piombo in tubi	Peso kg. 15.670
24)	133 lingotti di rame	Peso kg. 14.885
25)	122 lingotti di rame	Peso kg. 14.200
26)	160 lingotti di rame	Peso kg. 15.630
27)	155 pani di rame	Peso kg. 14.470

G.A. 173

- 1) — elica in bronzo Atlaswerke A.G. Bremen 1742
— elica in bronzo Ansaldo S. A. 1937, n. 1246-L23.138
Peso kg. 27.370

- 2) — elica in bronzo per navi ditta S. A. Ansaldo Fonderia 1937, n. 1242, P.947.960
— elica in bronzo Nave Trento diametro 3840
Peso kg. 21.230
- 3) — elica in bronzo Atlaswerke A.G. Bremen 1739
— elica in bronzo O.T.O. Stabilimenti Meccanici La Spezia, passo 4915,7, diametro esterno 4700, fusione n. 15, matricola 242
Peso kg. 26.400

G.I. 136

- 1) — rottami di campane in bronzo
2) — rottami di campane in bronzo
3) — rottami di campane in bronzo
4) — rottami di campane in bronzo
5) — rottami di campane in bronzo
6) — rottami di campane in bronzo
7) — rottami di campane in bronzo
8) — rottami di campane in bronzo
9) — rottami di campane in bronzo
10) — rottami di campane in bronzo
11) — rottami di campane in bronzo
12) — rottami di campane in bronzo
13) — rottami di campane in bronzo
14) — rottami di campane in bronzo
15) — rottami di campane in bronzo
16) — rottami di campane in bronzo
17) — rottami di campane in bronzo
18) — rottami di campane in bronzo
19) — rottami di campane in bronzo
- Peso kg. 20.000
Peso kg. 18.040
Peso kg. 22.020
Peso kg. 20.310
Peso kg. 19.950
Peso kg. 19.530
Peso kg. 20.310
Peso kg. 20.600
Peso kg. 18.230
Peso kg. 21.230
Peso kg. 20.330
Peso kg. 21.900
Peso kg. 21.310
Peso kg. 19.960
Peso kg. 20.790
Peso kg. 18.520
Peso kg. 20.550
Peso kg. 19.720
Peso kg. 17.650

G.I. 66

- 1) 6 campane in bronzo
Peso kg. 1.100

G.I. 69

- 20 cassette in legno contenenti ciascuna un radiogoniometro « Microtecnica Torino »
Peso kg. 140

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(5649)

GIOIETTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

.PREZZO L. 50 —